

<<衔接训练营>>

图书基本信息

书名：<<衔接训练营>>

13位ISBN编号：9787544206938

10位ISBN编号：7544206939

出版时间：2012-7

出版时间：南海出版社

作者：夏欣然 主编

页数：76

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<衔接训练营>>

### 内容概要

本套书旨在帮助学生通过假期复习、总结上一学期的知识，增长课外知识、拓展视野，并提前预习下一学期的知识，培养学生的自主学习能力，为下学期学习打下良好的基础。

## &lt;&lt;衔接训练营&gt;&gt;

## 书籍目录

## 温故知新

## 第五章 相交线与平行线

## 5.1 相交线

## 5.2 平行线及其判定

## 5.3 平行线的性质

## 5.4 平移

## 第六章 平面直角坐标系

## 6.1 平面直角坐标系

## 6.2 坐标方法的简单应用

## 第七章 三角形

## 7.1 与三角形有关的线段

## 7.2 与三角形有关的角

## 7.3 多边形及其内角和

## 7.4 课题学习镶嵌

## 第八章 二元一次方程组

## 8.1 二元一次方程组

## 8.2 消元——二元一次方程组的解法

## 8.3 实际问题与二元一次方程组

## 8.4 三元一次方程组解法举例

## 第九章 不等式与不等式组

## 9.1 不等式

## 9.2 实际问题与一元一次不等式

## 9.3 一元一次不等式组

## 第十章 数据的收集、整理与描述

## 10.1 统计调查

## 10.2 直方图

## 10.3 课题学习从数据谈节水

## 专项培优

## 一、相交线与平行线

## 二、平面直角坐标系

## 三、三角形

## 四、二元一次方程组

## 五、不等式与不等式组

## 六、数据的收集、整理与描述

## 学期测试

## 投石问路

## 第十一章 全等三角形

## 11.1 全等三角形

## 11.2 三角形全等的判定

## 11.3 角的平分线的性质

## 参考答案

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>